BABTPA-HIJJAHETAM!

«ВОСТОК» ВОЗВЕСТИЛ О НОВОЙ ЭРЕ СЛАВА ТРУЖЕНИКАМ КОСМИЧЕСКИХ ВЕРФЕЙ



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,

СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Центрального Комитета **ВЛКСМ**

Комсомопьская ПРАВДА

Год издания 36-й № 91 (11031)

Воскресенье, 16 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

Журналисты пяти континентов слушают Ю. А. Гагарина

ПОДРОБНОСТИ ЛЕГЕНДАРНОГО ПОЛЕТА

Пресс-конференция, посвященная успешному осуществлению первого в мире

космического полета советского человека на корабле-спутнике «Восток»

Академия наук СССР и Министерство команда на запуск ракетных двигателей, сказочно удивительную историю. Каждый в мире космического полета на корабле-

Доме ученых пресс-конференцию.

явление в зале славного сына советского сота-то какая!» народа, первого Летчика-космонавта СССР Юрия Алексевича Гагарина.

Выступление А. Н. Несмеянова

12 апреля 1961 года в СССР эпервые в истории был выведен на орбиту спут-ника Земли космический корабль «Восток» с пилотом-космонавтом Юрием Алексееви-

Это случилось утром. Космический копометров и апогеем 302 километра над поверхностью Земли. Период обращения корабля вокруг Земли равнялся 89,1 ми-

Космический корабль был оборудован всем необходимым для безопасного полета! космонавта и благополучного его приземдения. Многие системы корабля были задублированы. На борту находились приборы, позволявшие пилоту в любое время мического корабля, подвиг всех служб, точно определять свое местоположение на

С космонавтом непрерывно поддерживалась двухсторонняя радиосвязь как во время подготовки корабля на старте, так и во

Следует подчеркнуть исключительное мужество, выдержку и самообладание пилота-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. В ночь перед полетом, как это было лет Юрий Алексевич, назван «Востоком», предписано ему врачами. Юрий Алексеевич и крепко спал и был разбужен за несколько И это утро стало утром новой вры. часов до полета. Пульс его равнялся 70товки полета и после старта ракеты. Он шутил и своим бодрым настроением укреп-

лял уверенность в успехе полета. Когда ему сообщили, что подается

иностранных дел СССР устроили вчера в он весело восиликнул: «Ну, поехали!»

На пресс-конференцию были приглаше- биту, когда работали мощные ракетные вых нашин, или первое кругосветное пуны представители советской и иностранной двигатели и космонавт испытывал воздей- тешествие, — все это дагы, когда человепрессы, дипломатический кориус, члены ствия перегрузок, вибраций и шума, даже чество поднималось на новую ступень, президнума Академии наук СССР, видные в этот напряженный период полета кос- утверждая силу прогресса и созидания. ученые, представители общественных орга- монавт Юрий Алексеевич Гагарии непре- Не всегда эти подвиги осознавались сразу, низаций Москвы. Всего на этой памятной рынно передавал все необходимое не толь- шла ожесточенная борьба старого с нопресс-конференции собралось около тысячи ко о своем самочувствии, но и о работе вым, и чем революционнее было событие, систем кабины корабля. После прохожде- открывавшее дорогу в будущее, тем острее Бурной оващией встретили журналисты ния плотных слоев атмосферы, когда кос- сопротивлялось ему прошлов. и другие участники пресс-конференции по- монавт увидел Землю, он передал: «Кра-

Пресс-конференцию открыл президент дей. В 9 часов 52 минуты, пролетая над научные основы космонавтики, науки, Академии наук СССР академик А. Н. Не- смежнов.

Илексеевич вел непрерывную средствую себя коронов. На блистательных триумфов которой кодит нормально. Чувствую себя коронов. В 10 часов 15 минут, пролетая над Африкой, Юрий Алексеевич передал: «Состояние невесомости переношу хорошо».

В 10 часов 25 минут была вилючева тормозная двигательная установка космитом-космонавтом майором Гагариным начал снижаться с орбиты для приземления в заданном районе. В 10 часов 55 минут советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку.

Итак, совершен величайший подвиг, могии и другим наукай. вписана новая блестящая страница в историю цивилизации человечества. Это подвиг советского народа, руководимого нашей родной Коммунистической партией и Советским правительством. Это подвиг больпих коллективов ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, это подвиг всех испытателей, обеспечивших безукоризненную подготовку в запуск кособеспечивших пормальный полет и приземление космического корабля, это полвиг от-Алексеевича Гагарина. Имя его уже стало легендарным.

Все в этом подвиге символично: и то, что первым космонавтом явился советский гда напоменать людям о величайшем почеловек, и то, что первый космический корабль, на борту которого совершил потакже то, что полет совершен утром.

75 ударам в минуту во все время подто- 1961 года будет связан с подвигом, кото- ству! рый совершил Юрий Алексеевич Гагарин.

ее подвиг, будь то создание первых знаков спутнике «Восток». В процессе выведения корабля на ор- письменности, или создание первых паро-

На пороге двадцатого века, никем не признанный, гениальный Циолковский В дальнейшем во время полета Юрий впервые указал человечеству дорогу к Алексеевич вел непрерывную связь с Зем- звездам. В его работах были заложены

Сбылись слова Константина Эдуардовича Циолковского: «Земля — колыбель разума, но нельзя вечно жить в колыбели». Юрий Алексеевич Гагарин, первый пидот-космонарт, прошед больной к напряческого корабля, и корабль вместе с нило- женный путь подготожии. Это было необычная систем подготевии, глубово изучная, которая давала шилоту-космонавту необходимые технические знания, связанные с устройством корабля и его системами, знания по астреномии, геофизике, био-

> Пилот-космонавт проходил испытания на перегрузки на специальных машинахцентрифугах, на вибростендах. Днями в неделями длились опыты в заикнутых кабинах, полностью имитирующих кабину коемического корабля. Отрабатывалась система приземления. Весь этот огромный труд завершился первым в исторен космическим полетом.

Дорогой Юрий Алексеевич!

От имени президнума Академии наук СССР я приветствую Вас, замечательного важного сына Сонетской Отчизны-Юрия советского человека, Колумба космоса. (Продолжительные аплодисменты, зал стоя приветствует Ю. А. Гагарина).

Пройдут века, но Ваше имя будет вседвиге, который совершили советские ученые, конструкторы и Вы лично, осуществив первый полет человека в космическое пространство. (Апледисменты). Вы явили всему человечеству пример мужества, отвати Отныне навеки день 12 апреля и геройства во имя служения человече-

Академик А. Н. Несмеянов вручает Ю. А. Весь полет вокруг Земли был совершен за Гагарину Золотую медаль Циолковского, 108 минут, и эти минуты потрясли мир. которой президнум Академии наук СССР Культура человечества имеет длинную, наградил Героя за осуществление первого

Слово предоставляется герото-посмовавту Юрию Алексеевичу Гагарину. Корресповденты поднимаются с мест и горячо приветствуют человека, имя которого ста-

Выступление Ю. А. Гагарина

Дорогие товарищи, уважаемые гости! Многие интересуются моей биографией. Как я читал в газете, нашлись несерьезные люди в Соединенных Штатах Америки, дальние родственники киязей Гагариных, которые считают, что я какой-то их родственник. Но могу их разочаровать. Они поступили несерьезно и несолидно. Я простой советский человек. Родился и 9 марта 1934 года в семье колхозинка. Место рожмения — Смоленская область. Гжатский райов. Среди своих родственников писаких князей и дюдей знатного рода не знаю и инкогда о них не слышал. Родители мов ло революции -- крестьяне-бедняки. Мой дедушка тоже был крестьянин-бедняк, и викаких князей среди нас нет. (Аплодисты). Я выражаю сожаление этич ным «родственникам», но придется их разочаровать, (Смех. Аплодисменты).

Учился я в школе, в ремесленном училище в городе Люберцы Московской области, затем поступил учиться в Саратовский индустриальный техникум по специальности формовщика-литейщика. Но давнищией моей мечтой было стать летчиком, хотелось летать. По окончании техникума в 1955 году одновременно окончил курсы при Саратовском аэроклубе, после чего был при нят в Оренбургское авианионное учидище. которое окончил в 1957 году и получил специальность военного легчика-истребителя. Служил в одной из частей Вооруженных Сил Советского Союза.

По моей убедительной просьбе был вкиючен в состав кандидатов в космонавты. Отбор этот прошел, и, как видите, стал космонавтом, (Аплодисменты), Прошел соответствующую подготовку, программа которой была разработана нашими учеными и о которой очень подробно рассказал президевт Академин наук. Технику изучил хорошо и был готов к космическому полету.

Я очень счастянь, безмерно благодарек нашей партив, нашему правительству, что мне доверным этог полет. Я совершия его во имя нашей Родины, во имя всего советского героического народа, во имя Коммуанстической партии Советского Союза и ее ленинского Центрального Комитета. (Апло-

Перед полетом чувствовал себя очень хорошо, превосходно, был полон уверенности в усцешном исходе этого полета. Техника очень хорошая, очень надежная, я я, и все моя товарищи, ученые, инженеры и техники, все мы не сомневались в успехе этого космического полета.

В полете самочувствие также было пре-

На активном участке, при выводе действие перегрузок, вибрации и других изгрузок не влияло гнетуще на мое состояние и поэволяло мее работать плодотворно, согласно той программе, которая была задана на полет.

После вывода на орбиту, после разделения с ракетой-носителем, появилась невесомость. Сначала это чувство было несколько непривычным, хотя и раньше до этого я испытывал кратковременное воздействие невесомости. Но я вскоре к этому состоянию невесомости привык, освоился с этим состоянием и продолжал выполнять ту программу, которая мне была задана на полет. По моему субъективному мнению, воздействие невесомости не сказывается на работогнособности организма, на выполнении физиологических функций.

(Продолжения на 2-й стр.).



Плакат А. КОСТРОМИЧЕВА и Г. СКЛЯРОВА.

НАГРАДЫ ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР признали необходимым наградить орденами и медалями СССР ученых, рабочих, техников, инженеров-участников создания космического корабля-спутника «Восток» и обеспечения первого в мире успешного полета советского человека в космос.

Соответствующим министерствам и ведомствам поручено представить к награждению персональный состав участников создания и обеспечения полета космического корабля-спутника «Восток».

Говори, Москва, говори!

В этот день, в этот час, в этот миг Мир к приемникам жадно приник,

Мир спедит за московской волной.

Мир внимает России одной —

Мир известий из космога ждет, Где Россия свершила полет. Мир не спит от зари до зари --

Говори же, Москва, гозори:

Это сын твой, рожденный тобой, Вышел в космос, взлетел над Землей!

..Не вчера начинался полет:-

Дата старта — семнадцатый год,

Время старта — октябрьский рассвет,

ГОРИЗОНТЫ НАУКИ

Весь советский народ гордится невиданной победой в освоении космического пространства. Человек в посмосе! В этих словах заменательная победа советской науки и техники, таланта и мужества наших людей, людей, строящих коммунистическое обшество. Овладение космосом открывает перед нашей наукой новые, невидвиные возможности.

Мы уверены, что наши замечательные победы в космосе вызовут небывалый подъем научного творчества во всех важнейших областих земной нау-

> П. РЕБИНДЕР, академик.

Мы готовились в этот полет,

Как не нам, не России сынам!

Так кому же и ключ к небесем,

Говори же, Москве, говори,— Мир не спит от зари до-зари.

Мы гордимся наукой родной,

Слава ей и поклон наш земной!

Но не он ли ракеты ступень ---Зоревой революции день?

А огонь, что дает нам разгон, Не от флагов ли красных рождек?

Ураган, что в турбинах гудит, Он не в сейфах секретных сокрыт.

Наши косілья — завет Ильича. Нама мыклу, что всегда горяча

Наше власть, что нам силу дает,-

К коммунизму идущий народ! Говори же, Москва, говори ---

Мир не спит от зари до зари,

Мир не сводит восторженных глез С сыновой твоих, Родина,--

А. СМОЛЬНИКОВ,



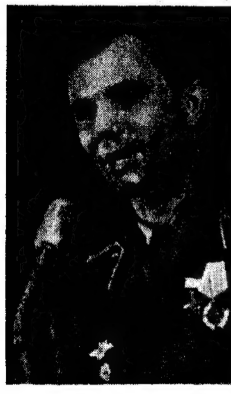
В президиуме пресс-конференции, посвященной успешному осуществлению первого в мире космического полета Фото И. ГРИЧЕРА. советского человека на корабле-слутника «Восток»,

ПОДРОБНОСТИ ЛЕГЕНДАРНОГО ПОЛЕТА

В процессе всего полета в вел пледотворную работу по программе. При полете принимал лишу, воду, поддерживал непрерывную радиоськаь с Землей по нескольепуск. Была вилючена гормозная двигательная установка и взята та скорость, которая необходима для спуска корабля на Вемлю. Произошел спуск на Землю, котовый был предусмотрен программой полета. и д в радостью встретил на Земле наших. родных советских людей. Приземление про-MEDITAD & REALITION DANDER.

Хоту несколько рассказать вам о наблюдениях, которые в проводил, будучи в кос-

Земля с этой высоты — 175—300 дв-ROWSTOOS - IDOCKSTDEBASTCS OVERS XODOмо. Вид поверхности Земли примерно та-



– Никеких в нашем ролу князей не



- Ни в какие приметы и талисманы и другие подобного рода вещи в не



- Находиться в полете можно вначительно дольше, чем я был в этом по-



— Готов выполнить любое новое жа-Janue.

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА» 16 апреля 1961 г., голько совершенно здоровый человек, обла- Анадемии наук СССР наградил ю. А. Гагарина. 2 стр.

Пресс-конференция, посвященная успешному осуществлению первого в мире космического полета советского человека на корабле-спутнике «Восток»

жим какталам как в телефонеми. так и в кой же, как мы можем наблюдать при по- : дающий высоким уровнем интеллектуаль- . Так было подготовлено медико-биологителеграфиых режинах. Я наблюдал за рабо- мете на больших высотах на реактивных ного развития и техническими знаниями. ческое обеспечение предстоящего полета рабочих, велика и геромчна в этом роль той оборудования порабия, докладывал на самолетах. Очень хорощо различным круп- Человек с сильной волей, способный в на-Вемяю в записывая данные в бортжурная ные горные массивы, большие реки, боль- пряженной обстановке, при выражением и на магнитофом. Самочувствие в течение шие лесные массивы, береговая диния, дефиците времени, принимать обоснованвсего периода состояния невесомости было острова. Очень корошо видны облада, по- ные решения и немедленно их реализовать. отличным, работоспособность сохранилась прывающие земную поверхность, техи от уметь быстро и хорощо оценивать обставолностью. Затей по программе полета в этих облаков на земной поверхности. Небо ножку. определенное время была дана команда на имеет совершенно черный цвет. Звезды на этом небе выглядат несколька ярче и четче видны на фоне этого черного неба. Земля вмеет очень характерный, очень отборе кандидатов для полегов, в космос бую в специальную задачу представляла красивый голубой ореол. Этот ореол очень хорошо просматривается, когда наблюдаешь горизонт, плавный переход от нежно-голубого пвета через голубой, синий, фиолетовый и совершенно черный цвет неба. Очень красивый переход.

При выходе из тени попало Солице, и оно просвечивало через земкую атмесферу. пентрифугах, вибростендах, в тепловых И здесь этот ореол принял немного другой камерах, барокамерах, в условиях длительцвет. У самой поверхности, у самого гори- ней изоляции и ограничения подвижности вонта вемной поверхности можно было на- в сурдонамерах - устройствах, исключаюблюдать ярко-оранжевый цвет, который за- ших проникновение внешних раздражитетем переходил во все цвета радуги, к голу- лей (звук, свет и г. д.). бому, синему, фиолетовому и черному цве-

Вход в тень Земли осуществляется очень не видно. На земной поверхности в это аремя я ничего не наблюдал, вичего не было вилно, так как, очевидно, я проходил стояла из жучееня теоретических вопронад океаном. Если бы были большие горола. то вероятно были бы видны отии.

Звезды наблюдаются очень хорошо. Выход из тени Земли также осуществляется очень быство и везка.

Воздействие факторов космического полета, так как я был подготовлен эполне. перенес очень хорошо. В настоящее время чувствую себя прекрасно.

Я очень признателен нашим советским конструкторым, инженерам и техникам, всему советскому трудовому народу, кеторый создал этот замечательный корабль «Восток», его замечательное оборудование, вамечательно мошную ракету-носитель, когорая позволяет выводить такие громадные корабли на орбиту.

Я безмерне рад, что моя любимая Отчизна первая в история человечества проникла в космос. Первый самолет, первый вершенствования всех физических качеств, спутник, первый космический дорабль и первый полет человека в космос — вот атапы большого пути моей Родины к овладению тайнами природы. К этой цели наш народ вела и уверенно ведет ленинская Коммунистическая партия. (Аплодисменты).

На каждом шагу своей учебы, жизни и работы — в ремесленном училище, в индустриальном техникуме, в аэроклубе, в авиационном училище я постоянно ощущал заботу и внимание родной партии, членом которой и сыном я являюсь. Мне особенно хочется отметить ту любовную человеческую заботу, которая проявляется у нас в Советском Союзе в простым людям со стороны Центрального Комитета партии, Советского правительства и нашего дорогого Никиты Сергеевича Хрушена. (Аплависменты). Буквально через несколько минут после приземления на родную советскую землю я получил очень теплую поздравительную телеграмму от Инкиты Сергеевичаи поздравление с успешным завершением втого космического полета. Свой полет мы **госвятили героическому советскому наро**ду, нашему правительству, родной Коммунистической партии и XXII съезду Коммунистической партии.

Летать мы думаем много, уверенно и покорять космическое пространство понастоящему. (Аплодисменты). Всегда разы успехам в развитии науки в других странах, рады приветствовать в космосе космовавтов других стран. Мы желаем им хороших успехов в мирном освоении космоса к хотим сотрудничать вместе с ними в мирном использовании космического пространства. (Аплодисменты).

Лично я еще хочу много летать в космос. Летать мне понравилось. (Аплодисмонты). Хочу слетать к Венере, к Марсу, по-настоящему полетать. (Аплодисменты). Выступает академик Н. М. Сисакин.

Выступление Н. М. Сисакяна

Человек всегда стремился исследовать в покорить неземное пространство. Эта илея легла в основу народных сказаний, легенд я смелых мечтаний. Одна из них, которая родилась в греческой мифологии, повествует о том, что Икар, сын Ледала, поднялся в воздух на крыльях, скрепленных воском. Он стремился в Солицу, но, когда приблизился к нему, крылья его рассыпались. Икар упал на Землю. Смелая и дерзкая мечта продолжала возбуждать творческий гений человека и служить источником ветских спутников, васеленных животвы- ры: биотоки сердца, пульсовые колебания исканий вовых путей в освоении Вселен-

В воздушный океан поднялись аэростаскрепленные самым прочным сплавом утвердиться человеку на Земле, но и открыть путь в космос.

Сегодня мы отмечаем событие исторического значения - первый в мире косинческий полет человека. В связи с этим спепиального упоминания заслуживает разра- лета и возвращения космического корабля ботка методик отбора и тренировки космонавта. Ведь космонавт — новая профессия, возникшая впервые в истории. В облике советского космонавта сочетается крабрость Александра Матросова, мужество раметрами среды и функциональными ре-Джалиля, стойность Зон Космоденьянской, акциями организма. Эта анпаратура, как лись. железная воля, воспитанная великой партией Ленина.

Таким воспитала космонавта наша советская действительность, наука вооружила его необходимым запасом знаний, умением стойко переносить трудности полета. Отбор лиц, годных по состоянию здоровья к полетам в космическое пространство, ж научно обоснованная специальная их полготовка и тренировка являются новыми вопросами. При их разработке ученые исходили из учета особенностей космического нолега, результатов многочисленных предиествующих биологических экспериментов, -онакня условий пребывания и деятельности человека и кабине космического корабля, а также тех реакций, которых можно было ожидать от космонавта в полете. Естественно, что космонантом мог стать

Система отбора космонантов предусматривала тщательное обследование кандидатов в станионарных условиях влиники. Пои дополнительно использовались такие спепнальные методы исследования, которые позволяют с достаточной полнотой определить функциональные возможности опланизма человека, его приспособленность в лействию неблагоприятных факторов внешней среды. Эти испытания проводились на

Важным в системе отбора космонавта являлись психологические исслевования. В процессе подготовки и тренировки углубске космонавта в полету. Подготовка сосов, свизанных с задачами предстоящего полета, а также приобретения космонавтом практических навыков в пользовании оборудованием кабины космического порабля, научно-исследовательской аппаратурой

Космонавт приобрем глубокие знания по многим специальным вопросам, связанным с динамикой полета ракетных летательных аппаратов, физикой космического пространства, влиянием факторов полета на организм человека. Совершенно очевидно, что большое значение в подготовке к полету имело физическое развитие космо-HABTA.

Физическая тренировка была целеваправленной. Использовались метолы в средства, применяемые при обычных занятиях физиультурой и спортом. С целью сокоторые особенно необходимы человеку в космическом полете, упор делался на повышение устойчивости организма к действию ускорений, выработку и усовершенствование навыков свободного владения телом в пространстве, тонких координированных движений. Повышалась способность космонавта переносить длительные физические напряжения без снижения работоспособности, укреплялись волевые каче

Броме того, важное место занимала энстема специальных тренировок, основной задачей которой являлось ознакомление космонавта с условиями, ожидаемыми в полете, другими словами, в лабораторных услевиях на Земле или в полете на самолетах с ноэможно большей полнотой инитировать особенности космического полета.

Этот ваздел полготовки космонавта, пожалуй, был наиболее важным в вместе с тем весьма трудным.

Таким образом, подготовка космонавта к полету в космическое пространство явилась сложной научали пробленой. Однако, несмотоя на всю ее сложность и необычай ную трудность, она, как им видим, успеш но решена.

Мы сегодия с большой радостью и гор достью поздравляем нашего дорогого сооте чественияка, первого в мире космонавта -Юрия Алексеевича Гагарина, совершивше го беспримерный подвиг. Этот подвиг имеет всемирно-историческое значение.

Он подготовлен коллективным геронамом наших ученых, рабочих, инженернотехнических работников, самоотверженным трудом нашего народа под руководством Коммунистической партии Советского Со-

Итак, путь в космос открыт. Проделана огромная работа и одержана великая победа. Перед нашей наукой открываются повые, веобычайно широкие перспективы: человек должен не только проникнуть, но закрепиться и освоить мировое простран-

Говорит действительный член Академии медицинских ваук В. В. Парин.

Выступление В. В. Парина

Подготовка человека к первому полету в космос потребовала значительного напряжения творческих сил большого коллектива

на огромная работа по запуску первых соми: собаками, мелкими животными и другими биологическими объектами. В этих исторических экспериментах были не гольты, самолеты, ракеты и искусственные колполучены исключительно важные наспутники Земли. Человек обрел крылья, учные данные о влилнии факторов космического полета на живой организм, но и хание и кровообращение на всех этапах законами науки. Они не только позволням отработана система научного врачебного контроля. Эти исследования позволили выбрать наиболее надежные и эффективные методы исследования и регистрации физиологических функций, а главное, совлать системы, обеспечивающие безопасность нона Землю.

Учеными была создава специальная аппаратура автоматического непрерывного вонтроля за физиологически важными наизвестно, прошла успешное испытание в предшествующих космических полетах на биотел метрии для врачебного контроля во кораблях-спутивках.



Медаль имени К. Э. Циолиовского, ноторой Президнум

человека.

И гем не менее задача коллектива, подготовившего космонавта, была трудна и не имела прецедента в прополом. Однако при всей сложности она была значительно об- выступление академик Е. К. Федоров. легчена замечательным творческим трудом самого космонавта, ставшего подлинным научным работником и соавтором общего труда многих научных сотрудников. Осоразработка методов объективного контроля за состоянием человека. Ученым удалось сведения в полете тов. Гагарина. Соответразработать единую систему контроля за состоянием физиалогических функций, в риалы будут опубликованы повже, осебенности дыхания, кровообращения как в предстартовый период, так и во время

Особую проблему представляла подготовка человека в предстартовый период. Усиленный медицинский контроль, специальное пятание, систематические исследования в наземных условиях методами, предназначенными для полета, - все это обеспечило ечинство и пресуственность в получении ценнейшей научной информации, быстре. Сраву каступает темпота, и инчего дялись исследования, необходимые для а также дало возможность получить необобончательного решения вопроса о лову- колимые отпозаные завные для зальней пего анализа явлений, зарактеризующих ре-

Исследование биотоков мозга, мыни,

замечательного советского человека Юрия

Гагарина, его друзей, его жевы и родных. Международному вначению первого космического полета человека посвищает свое

Выступление Е. К. Федорова

Рассказанное вдесь — голько первые ствующие отчеты и другие научные мате-

Все мы адесь присутствующие на всю жизнь запомним эту встречу с первым космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным. Мир восхищен его мужеством и выражает глубокое уважение его мастерству, тому, никому доселе трудной задачей первого полета в космосе.

чих, инженеров, ученых, создавщих косми- шие в своем развития страны. ческий корабль и обеспечивших его полет.

том числе, может быть, и некоторые из ски убит доблестный борец за счастье конприсутствующих эдесь представителей пе- голезского народа Лумумба. подробные электрокардиографические вс- чати западных стран, считали, что это есть Советские ученые знают, что такое последования, векторкарднография и многое результат отдельного изолированного успе- пожение дел на Земле тревожит прогрессив-

суждают их вместе со своими коллегами из всех стран мира. Вот и сейчас группа советских ученых вместе с акалемиком Благонравовым участвует в научном совеща-Велика в этом роль коллектива ученых, ими Международной комиссии по исследованию космоса, участники которого вместе с нами радуются новой великой победе чедовеческого гения.

И этот полет первого человека в космическое пространство советский народ также вкладывает в сокроващимиу научных постижений всего человечества.

Нынешние темпы научного и технического прогресса удивительны, но нужно иметь в виду, что дальше они будут возра-

Ю. А. Гагария за 108 минут облетел земной шар. Мысли ученых обращены и дальнейшим полетам в космическое пространство, к исследованию Луны и планет. в проникновению в сокровенные тайны строенкя вещества, к основам процессов жизни. И в то же время мы отлично видим, сколькак блестяще справился он с неведомой ко еще непорядков, неустройства на нашей Земле. Разве не повор для человечества, что в некоторых районах нашей планеты люди Ю. А. Гагарии один был за агмосферой все еще голодают, это тяжелый упрек тем, Земли, но в его подвите нашел выражение кто разорял и безжалостно эксплуатировал, огромный труд большого коллектива рабо- а кое-гле и сейчас эксплуатирует отстав-

Пролетая над Африкой, тов. Гагарин ви-Когда первый советский спутник Земли дел Конго, где совсем недавно был влодей-



В зале пресс-конференции

ну неовходимого контроля за состоянием здоровь космонавта в предстартовом периоде. Наряду в атим нелось постоянное медвиншское и психологическое ваблюдение, проводялись биохимические, иммунологические пробы, тесты, контролирующие нервно-эмопиональное состояние космо-

В те јевне всего подета Юрия Алексеевича Гаг-рина осуществлялся непрерывный врачебвый контроль за его состоянием. Броме гообщений о самочувствии, передаваемых им периодически по радио, врачи и физиплоги с помощью радиотелеметрических систем наблюдали за пульсом и дыкосмич ском пространстве.

Больной опыт, накопленный телеметрией — в вым направлением вауки, соединившит в себе самые последние достижения ме жимны и радиоэлектроники, 12 апреля 1361 года был поставлен на службу человетеству. Трудно переоценить даначеобеспечени безопасности выдающегося помедиков, физиологов, биологов, психологов. дета. Е комбинезон космонавта были вмон-Полету человека в космос предшествова- тированы простые и удобные датчики, преобразовывавшие физиологические параметсосудиштой стенки, дыхательные движеви: груднод клетки в электрические сигналы. Специальные усилительные и измерительные системы обеспечили выдачу на радиоканаль, импульсов, характеризующих ды-

Предварительные данные, полученные лета и участке спуска были примерно та- чати сообщения. кими ке, как во время многочисленных тренировок. В условиях невесомости пульс я дых ние почти полностью нормализова-

Таким образом, первый опыт применения время космического полета человека ока-

зался весьма успешным. Это ученых в этой области идет по правильному пути, на котором ях ожидают новые успехи.

В заключение надо сказать, что первый в истории космический полет дал чрезвычайно денные данные о состоянии человека в космосе, подтверлил прогноз советских ученых не только о возможности полевеком его творческих сил и разнообразной трудовой дея- научно-техническую работу в социалисти- передавать с борта корабля информацию с тельности.

другов меспечили нужный объем и глуби- | ха Советсного Союза. Теперь никто так не | ных ученых, тревожит прогрессивных людумает. За короткое время, прошедшее со дей во всем маре. Развитие науки и технивремени полета первого спутника до ны- ки открывает безграничные возможности нешнего дня, всем стало ясно, что успехи! для овладения силами природы, и ваше де-Советского Союза в космосе являются за- по, наша общая забота -- использовать их кономерной ступенью в развитии науки и на благо человека. Для этого прежде всего техники социалистической страны.

> НК КПСС, Президнум Верховного Совета! ращении подчеркиули, что советский начеловечества.

канием первого человека, находившегося в блага всех людей на земле. Наши дости- ского правительства ко всему миру. Привойне, а на службу миру и безопасности расы и нации, цвета кожи, вероисповеда-

то сноих особых правах в космическом проние об ективных данных биотелеметрии в странстве. Появление советского вымпела

ими результаты на многочисленных между- стойные человека дела.

рес к подробностям полета первого космо- противоречивых интересов ... навта. Ему и присутствующим на прессконференции советским ученым было задано много вопросов.

Как скалал академик А. И. Несмеянов, при обработке радиотелеметрической ин- некоторые из поданных записок содержа- ных вариантах, в том числе - парашютформания, показывают, что с врачебной ли вопрос, были ли предварительные по- ном. В данном полете была осуществлена точки прения полет Юрия Гагарина проте- пытки запуска человена в космическое про- сведующая система: пилот находился в какал всключительно корошо. Изменения странство. При этом авторы этих записок бине, спуск прошел успешно и показал выпулься и дыхания на активном участке по- ссылались на появившиеся в вападной пе-

> Таких попыток, отвечает президент, не было. Юрий Гагарин был первым, и его попытка увенчалась успехом. (Аплодисмен-

Отвечая на вопрос, существовала ли необходимость посылать человека в космос, академяк Несмеянов говорит: Если бы не быдо такого полета, то как же в будущем показывает, что работа наших человек смежет достичь других планет?

Задан вопрос: Н. С. Хрушев сказал, что полет в космо--первая советская ласточка. Когда можно ожидать следующую?

Ласточки обычно начинают летать с весны, отвечает академик Несмеянов. Спрашивают, почему Советский

опередил США в освоении космоса? Причив много, говорит А. Н. Несмеянов, как и во всиком непростом явлении. Циолковский еще в дореволюционной Роста человека в посмосе, но и о сим первым дал теорию космического полевозможности сохранения чело, та. Но главная причина — в возможности гораздо более целесообразно организовать

ческом государстве, нежели в государстве

надо обеспечить мир.

Сейчас, когда отмечается новая победа СССР и Совет Министров СССР в своем об- человеческого гения, мы, советские ученые, просим всех вас, представителей прессы, а род считает победы в космосе не только в особенности представителей прессы засвоим достижением, но достижением всего падных страв, довести до сознавия своих читателей, довести до сознания всех людей «Мы с радостью ставим их на службу на земле горжественный призыв Коммунивсем народам, во имя прогресса, счастья и стической партии Советского Союза и Советжения и открытия мы ставим не на службу зыв о том, чтобы все люди, независимо от ния и социальной принадлежности, прило-Вы поминте, что выход на орбиту пер- жили все силы, чтобы обеспечить прочный вого искусственного спутника Земли не мир. Реальный и быстрый путь к прочнопобудил Советский Союз заявить о каких- му миру давио известен — это всеобщее и полное разоружение при строгом междунана Луне не привело к закреплению за Со- розном контроле. Решение этой основной ветским Союзом каких-то лунных террито- задачи позволило бы всем народам земного шара вложить свои силы и в космические Наши ученые докладывают полученные исследования, и в другие действительно до-

Журналисты проявили огромный инте-; с частной собственностью и множеством

Четко, непринужденно, остроумно отвечал далее на вопросы сам космонавт. Он сообщил, что техника приземления в Советском Союзе отрабатывалась в различсокую эффективность всех систем призем-

Вопрос: Будут ли опубликованы снимки земной поверхности, сделанные на корабле «Boctok»?

Гагарии: На корабле «Восток» не было ви одного фотоаппарата и фотографирующего устройства. Снимков никаких не производилось, и поэтому опубликовывать не-

Отвечая на вопрос. касающийся его кобраза жизни» во время полета, Гагарин отметил, в частности, что он не чувствовал голода и жажды во время полета.

Вепрос: Когда Вам сообщили в том, что Вы первый кандидат на полет в космос? Гагарин: О том, что я первый кандидат, мне сообщили своевременно. (Смех, апле-

Ю. А. Гагарин отметил большую роль радиосвязи в космическом полете. Она помогала летчику-космонавту иметь постоянное общение с Землей, принимать команды.

(Окончание на 3-й стр.).

ПОДРОБНОСТИ ВЕЛИКАН ВЕЛИКОГО ВЕКА В шумной, ликующей толпе зарубежны гостей, приватствовавших Ю. Гагарина и улицах Москвы, можно было увидеть Фал-

работе всех систем, чувствовать поддержку нашего народа, правительства, партии, не быть одинским в полете.

Космонавт сообщил затем, что приземлевие и подход к месту приземления встречающей группы произошли почти одновре-

Журналисты интересовались в весом Юрия Гагарина. Он сказал, что перед полетом весил 69,5 килограмма. Сейчас его вес такой же.

при спуске космического корабля. Юрий Гагарин сообщил, что оно составило несколько тысяч километров. Об этом можно судить по тому, что тормозящее устройство было включено в 10 часов 25 минут, а спуск произошел в 10 часов 55 минут.

на баллистических ракетах?

Гагарин: Нет, не детал. Вопрос: Если Вас, семейного человека, отца двух детей, послали в космический по-

лет, значит, правительство и Вы были уве-

рены, что полет закончится благополучно? Гагарин: Я хотел бы заменить слово «поглали» на слово «доверили». И я очень рал и горд тем, что именно мне доверили этог полет. А что «все сработает» и полет пройдет успешно, никто не сомневался — ни правительство, ни ученые, ни инженеры и я тоже. (Аплодисменты).

Задали Гагарину и такой вопрос: Выл ли у Вас талисман и брали ли Вы с собой в полет фотографии родных?

Гагарин: Я не верю ни в какие приметы, талисманы и тому подобные вещи. Фотографий я не брал с собой, так как был твердо уверен, что вернусь на Землю и увижу родных. (Аплодисменты).

Вопрос: Можно ли еще раз использовать космический корабль или некоторые отдельвые его части для полета?

Гагарин: Этот вопрос больше относится к нашим техникам и инженерам. Но в не ошноусь, если скажу, что весь космический корабль и его оборудование можно еще раз использовать для полета в космос. (Бурные аплодисменты).

Ina Some Prepa

 По случаю подписания протокола о товарообороте между Китайской Народной Республикой и Советским Союзом на 1961 год посол КНР в СССР Лю Сло

На приеме были товарищи А. Н. Ко-Е. А. Фурцева, заместителя Председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядько, В. Н. Новиков, М. В. Хруничев, член Президнума Верховного Совета СССР, председатель правления Общества советско-китайской дружбы А. А. Андреев и другие.

На приеме присутствовали члены пра ентельственной торговой делегация **КНР** во главе с министром вневней терговля КНР Е Цзи-чжуаном, члены правитель-«СССР СОТВОРИЛ ЧУДО» ственной экономической и научно-техияческой делегации КНР во главе с замстителем председателя Госплана КНР Гу Чжо-синем, сотрудники китайского посольства.

Во время приема, прошедшего в теплой, сердечной, братской обстановке, товарищи Лю Сяо, Е Цзи-чжуан и А. Н. Косытин «обменялись дружественными

• Находившийся в Москве первый секретарь Центрального комитета Монгольской народно-революционной партии. председатель Совета министров МНР Ю. Цеденбал отбыл на родину.

На Шереметьевском аэродроме, украшенном государственными флагами МНР и СССР, Ю. Цеденбала провожали член Президнума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. А. Мухитдинов и другие.

 Член Президнума, секретарь ЦК
 КПСС тов. Н. А. Мухитдинов принял находившегося в Советском Союзе первого секретаря ЦК Марокканской коммунистической партни тов. Али Ята и имел с ним беседу. На беседе присутствовал заместитель запедующего отделом ЦК! КПСС тов. В. П. Терешкия.

Присутствующий на пресс-конференции; житель Южной Америки спросил, каким показался Гагарину этот континент.

Он очень врасив, ответил Гагарин. (Аплодисменты),

Отвечая на один из вопросов, герой сообщил, что в соответствии с планом освоения космического пространства в Советской вместе с народом советским празднуя, стране подготавливаются пилоты-космонав-: Мы знаем: блике теперь созвездия! ты. Аплодисментами были встречены его слова: Я думаю, что их вполне достаточно, чтобы осуществлять полеты в космос.

Ю. А. Гагарин дал утвердительный ответ Характеризуя расстояние, пройденное на вопрос, выполния ли он полностью всю программу полета.

Вопрос: Более длительное пребывание в космосе может ли быть сопряжено с каки- Людям простым с руками рабочими ми-либо неудобствами для пилота?

Гагарин: То время, которое я пробыл на орбите, мне позволяет сделать субъектив-Вопрос: Летали ли Вы предварительно ный вывод, что в космическом полете можно находиться и значительно дольше.

Вопрос: Укрепляет ли Вас в Ваших политических убеждениях полет, который Вы совершили? Подтверждает ли он мысль, которую Вы высказывали, что нужно добиться полного и контролируемого разоружения? Почему?

Гагарин: Мне трудно здесь что-либо добавить к тому, что уже сказал по этому поводу сегодня академик Федоров. Я думаю, что он на этот вопрос ответил полностью. Отвечая на вопрос о своих чувствах по возвращении из космоса на родную землю, Юрий Гагарии заявия:

Трудно передать чувства, которые я испытываю, - это радость, гордость, счастье, что выполнен космический полет, что выполнено доверенное мне задание. Это счастье от сознания того, что полет совершен в Советском Союзе, что передовая советская наука еще дальше шагнула вперед.

Вопрос: Какое у Вас жалование и получили ли Вы специальное вознаграждение за полет?

Гагарин: Жалование у меня, как и у всёх советских люмей, вполне лостаточное иля удовлетворения всех монх потребностей. Я удостоен звания Героя Советского Союза. Это самая высокая награда в нашей стране.

Вопрос: Думаете ли Вы, что полетите в космос во второй раз, или же это будет другой человек?

Гагарин: Я уже докладывал, что готов выполнить любое новое задание партии, правительства и народа. Я буду рад и признателен, если мне доверят второй полет. Но у нас многие стремятся к таким полетам.

Заключительный вопрос, заданный Юрию Гагарину, гласил:

Смогли бы Вы совершить на корабле Восток» полет на Луну?

Гагарин: Корабль «Восток» не предназначен для полетов на Луну. Аля этих целей у нас будут созданы специальные ко-

Пресс-конференция продолжалась два ча-

В шумной, ликующей толне зарубежных гостей, приветствовавших Ю. Гагарина на улицах Москвы, можно было увидеть Фалаха аль-Джавахири, иракского студента-ме-

има. Вчера он написал стихотверение, насвященное советским людям — инонерам по-норения носмоса.

Что случилось с Исторнай? Хлынул ливнами Новый потоп! Почему, откуде! Везуния новея вслышка гневная! Восьмое великое чудот

Это, конечно, чудо — радостное! Мы, люди, об этом недаром гразили. Летчик с русским именем-отчеством Звезды с неба достал настоящие И сплел из них венок Человечеству С новой надеждой вперед глядищему. И машут, машут ему руками

Крестьяна Ирака, солдаты Алжира... Мир, пораженный, увидел воочно -Вселенной нына подвластны законы

ФАЛАХ АЛЬ-ДЖАВАХИРИ. Перевели с арабского И. Ников н Ю. Сваричовский.

я был тогда **B MOCKBE!**

Я находился в моей комнате в гостинице «Украина», когда в 10 часов 15 минут 12 апреля 1961 года мне стало известно о великом событии: советский гражданин, советский товарищ отправился на завоевание космоса!

«Стастливого жебе пути, Юрий Гагарен! — в глубоком волнении думал я.-Возвращайся живым и здоровым к своей семье, к своей Родине, к своему народу!> Как молния, распространилась весть о благополучном возвращении первого космонавта на советскую землю. Слава тебе, Юрий Гагарин!

Я отправился в центр столицы. Повсюду огромные толпы счастливых москвичей с нетерпением ожидают дальнейших сообщений. И я тоже чувствую себя мо-

Чувство огромной, незабываемой радости охватывает меня от сознания того, что 12 апреля 1961 года я находился в Москве. Я с гордостью буду говорить монм детям, монм друзьям и знакомым: «В тот день я был в Москве!»

Я знал, что советский народ способен на этот великий подвиг, но все же это навестие ошеломило меня. Полет Юрня Гагарина - еще одно неоспоримое доказательство превосходства социалистиче

ского строя над капиталистическим, Наи участник итальянского Движе ния сторонников мира я адвойне счачто именно Советский Союз дотакого замечательного успеха. Вы, советские комсомольцы, читатели «Комсомольской правды», можете по праву гордиться своей Коммунистической партней, своим правительством, своим

народомі Теперь я уверен, что первый человек, который полетит с Земли на Луну, возьмет старт с советской территории. И этим человеком будет один из вас!

Серафино САНТИ, член Директивного комитета итальинского Движения сторонинков



Э ТОТ СНИМОК сделан в тот момент, когда вот-вот должен был появиться герой космоса Юрий Гагарин, Тысячи людей, вся Москва выстроилась вдоль тротувров. Среди них ждали первого космонавта и эти юноши, которые приехали в нашу страну из далекой Африки. Сейчас они учатся в Университета дружбы имены Патриса Пумумбы.

О чем думают эти темнокожие парни! Можеу быть, перед их взором встают карины растерзанного колонизаторами Конго, где убийцы Патриса Лумумбы, опираясь на иностранные штыки, казият свободу. Может быть, оны вспоминают своих братьев из Южно-Африканского Союза, чьи сердца исполосованы плеткой расизма. Может быть, перед их глазами встает Ангола, на грудь которой ступил сапот Салазара.

Да, эти парим из Африки думают о многом. Но их лица светлеют, их глаза загораются отнем, когда они видят ликующий народ, который всуречает своего героя героя, который видел солнце ближе, чем все люди на земле, героя, который пролетел над Африкой. Гагарин победил силу природы. Победил потому, что аго народ еложил вму в руки самое сильное оружие - бесстрашие, уверенность в победе, любовь к людям.

Гагарин победил природу. Народ, взрастивший его, подготовия победу тем, что имчтожил в своей стране зло эксплуатации человека человеком. На этот изрод можно положиться. Он выручит в трудную минуту. Об этом говория мна парень из Ганы, которым мы шагали в колокие демонстрантов.

Мы разговаривали с ним накануне Дия свободы Африки. — В этом есть что-то символическое,

сказал ганвец. Сегодня мы празднуем побаду над космосом. И недалек тот день, когда африканцы отпразднуют день, который мы назовем Дием окончательной победы над колониализмом.

В многовеновую книгу истории уже вписана глама, рассказывающая о том, как советский человек преодолап силу природы и вырвался в носмос. В этой книге будут и страницы, которые расскожут о том, как, начиная с ноября 1917 года, советский народ помогая африканцам победить велинайший повор нашего века — колониализм.

л. кузнецов. Фото автора.

В честь Дня свободы Африки

Вчера в зале Кремлевского театра. где состоялся концерт, посвященный Дию с представителями многих народов африканского континента.

свободы Африни, москвичи встретились

Богатство африканской земли, древняя нультура ее народов будто раскрылись в программе нонцерта, где вместе африканскими студентами, обучающимися в Москве, выступили артисты Москвы, Ленинграда, Сталинабада.

межиланетного пространства Мануаль

вие в висмос, вогорое совершил майор

Юрий Гагарин, - это один из самых ве-

ликих подвигов XX века, это великое за-

Мы передаем свои поздравления уче-

ным Советского Союза, сделавшим этот

ДЕЛИ, 15 апреля. (ТАСС). Первые по-

тосы центральных индийских газет на-

чинаются сегодня с огромных аншлагов,

под которыми публикуются подробные

отчеты о встрече в Москве первого кос-

«Москва встречает Гагарина как ге-

оя», «Космонавт возвращается домой.

Бурный энтузназм в Москве», «Гагарину оказывают беспрецедентный прием».

«Москва устранвает горячую окацию Гагарину». — говорят набранные круп-

Печать публикует речи главы Совет-

ского правительства Н. С. Хрущева в

первого космонавта Советского Союза

Юрия Гагарина, произнесенные с трибу-ны Мавзолея на Красной площади.

коломво. 15 апреля. (ТАСС). Пе-

чать продолжает уделять большое вни-

мание выдающемуся подвигу советско-

го летчика-космонавта Юрия Гагарина.

Достижение русских, подчернивает

«Вековые чаяния человечества сталя

реальностью. - заявляет тамильская га-

зета «Виракесари». — Советский Союз

обогнал Соединенные Штаты на всех

бытие в истории человечества.

этапах соревнования в космосе».

ным шрифтом заголовки газет.

Привет всем советсиим ученым!»

воевание для всего человечества.

подвиг возможным.

монавта Юрия Гагарина.

АНГОЛА В ОГНЕ ВОССТАНИЯ

Пиратский налет

на Кубу

«Б-26»— НАД ШКОЛЬНЫМ ГОРОДКОМ 🛠

АМЕРИКАНСКИЕ САМОЛЕТЫ БОМБЯТ

ГАВАНУ И ДРУГИЕ ГОРОДА 🛠 КУБИН-

NTOCHBOTOT NOBBOB B RUMPA RAND

ГАВАНА. 15 апреля. (ТАСС). По

местному радио объявлено подписанное

Фиделем Кастро сообщение, в котором

говорится, что в 6 часов утра 15 апреля

самолеты «Б-26» американского произ-

водства одновременно подвергли бомбар-

дировие ряд районов Гаваны, Сантьяго-

де-Куба и город Сан-Антонио-де-Лос-

Ваньос (провинция Пинар-дель-Рио).

В результате налета на Гавану подорван

силад военного снаряжения на военном

аэродроме, расположенном поблизости

от школьного городка «Сиудад либер-

Зенитная артиллерия вела огонь по

самолетам агрессоров. Некоторые из них

были подбиты и удалились в сторону мо-

Повстанческой армин и народной ми-

Фидель Кастро призвал кубинский на-

род к готовности: каждый кубинец дол-

жен занять свое место на боевом посту

или на производстве. Родина, уверенная

в своей победе, заявил он, твердо и пе-

шительно ответит на любую агрессию

лиции Кубы отдан приказ о боевой мо-

тад». Имеется много раненых.

ря, объятые пламенем.

жание в португальской колонии Ангола продолжает оставаться напряженным. Переброска значительных подкреплений колониальных войск на метрополии, объявление мобилизации в самой Анголе, широкие карательные операции «прочесывания> в колонии не ослабили размаха национально-освободительной борьбы анголезского народа, охватившей всю страну.

За последнее время активизировались вооруженные выступления патриотов Ан-Сандоваль Вальярта сказал: «Путешест. голы против полицейских сил и колониальных войск. Все северные районы колонин охвачены восстанием. Административный центр Анголы - город Луанда находится под строгим контролем «частей безопасности». И городу стянуты спецчальные отряды карателей.

13 апреля крупные силы повстаниев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние пва дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Укуа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца,

колонизаторы должны уйти немедленно!

Нью-порк, 14 апреля, (ТАСС). Сегодня

Делегаты Афганистана, Гвиней в Мали осудна бельгийских колонизаторов за развязывание трагических событий в Конго. потребовали немедленного одобрения двух проектов резолюций, представленных на рассмотрение Генеральной Ассамблеи. Авторы проектов требуют в течение 21 дня вывести из Конго весь бельгийский воек-«Цейлон дейли ньюс», несомненно, представляет собой наиболее важное соный и гражданский персонал, а также созвать конголезский парламент, обеспечение безопасности которого возлагается на ООН. В том случае, если бельгийцы не покинут Конго в течение 21 дня, к бельгийскому правительству следует применить соответствующие политические и экономические

На сессии Генеральной Ассамблен ООН

на пленарных заседаниях Генеральной Ассамблен возобновилось обсуждение вопроса о положения в Конго.

ВЕЧЕР

Вчера, 15 апреля, в Ломе дружбы с народружбы советской и польской молодежи.

встрече в Москае героя, публикует мно- ской дружбы, пришли студенты и аспиранты из Польской Народной Республики, обумехико, 15 апреля (TACC). В бе- чающиеся в вузах столицы. В вечере при-

Во время вечера состоялось торжествендами зарубежных стран состоялся вечер ное открытие выставки «Советские надания польской художественной литературы В гости к молодежи завода «Серп и мо- 1946-1960 годов», Выставка открыта в

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

16 апреля 1961 г.



нью-порк, 15 апреля. (ТАСС). 14 апреля в 22 часа 30 минут по нью-ворисному времени «Коламбиа. бродка- стинг систем» транслироваль стинг систем» транслироваль по всей по все

ГЕРОЯ КОСМОСА СЛАВИТ ЗЕМЛЯ!

по телевизнонной сети по всей стране трнумфальную встречу Американцы в течение получаса чувст- Хрущева, вовали себя кан бы участниками этого

знаменательного события. Все газеты публикуют на первых полосах большие фотографии, на которых изоблажены улыбающиеся Н. С. Хрущев и Юрий Гагарин с цветами в руках во время встречи первого космонавта на Внуковском аэродроме. На внутренних поло-Беседа прошла в теплой, дружеской сах газеты помещают многочисленные фотографии, показывающие запружея-

в Москве героя космоса Юрия Гагарина. ную народом Красную площадь. Н. С. обнимающего космонавта,

> «Нью Йорк геральд трибюн» в заголовке пишет: «Миллионы приветствуют Гагарина. Хрущев обнимает его. Москва приветствует человека на космоса, как величайшего послевоенного героя».

> Все сообщения американских корреспондентов передают атмосферу большого волнения и радости москвичей.

> ПРАГА. 15 апреля. (ТАСС). «Такого праздинка, как сегодня, у меня за мон 104 года жизни еще не было». — сказал Йозеф Сухар из словациого города Прешова по поводу полета майора Ю. А. Гагарина в космос.

Когда три года назад был запущен первый спутник, 100-летний Йозеф Сухар заявил, что он мечтает дожить до того дня, когда к звездам полетит пер-

Сегодня он с радостью говорит, что его заветная мечта сбылась. Йозеф Сукар сказал: «Я вспоминаю, какое волнение во мне вызвал в свое время автрмобыль, а сегодня перед человечеством открыт путь к звездам, и я не и состоянин выразить своей радости и удивле-

ЛОНДОН, 15 апреля. (ТАСС). Сегодня английские газеты вышли богато иллюстрированные фотоснимками из Москвы, на которых запечатлена горячая встреча, устроенная в столице СССР первому космонавту Ю. А. Гагарину.

На центральном месте — снимок. на котором Н. С. Хрущев по-отечески горячо обнимает Ю. А. Гагарина. «Поток приветствий», «Знаменательная первая астреча», «Застенчивый герой с небес». «Привет герою космоса!» — такие полписи стоят под многочисленными фото-

Росс Марк в «Дейли экспресс» пишет, что вся Советская страна приняла участие в этом празднике. «Дейли миррор» называет Юрия Гагарина «героем дня космического века» и «мужественным прообразом героя нового типа».

Вечерние лондонские газеты широко освещают пресс-конференцию майора Ю. Гагарина в Москве.

......

С БОЛЬШИМ волнением и огромной радостью трудящиеся Волгарии встретили весть о великом подвиге севетской кауки и техники, о подвиге сетсного человека—летчина майора Юрия Гагарина, первого в мире космонавта. Сотим трудящихся вышли из улиць Се фии. На заводах. в учреждениях р учебных заведениях прошли виоголюд

снимке: у посольства СССР Трудящиеся Сефии приметствуют подвиг советского человена. Фото Прессфото ВТА, пресс-конференции под крупным заголовком: «Юрий: Мы планируем покорить

На первых полосах газеты также помещены фогографии, связанные с полегом Гагарина. Сообщения о пресс-конференции были переданы в последних известиях по радио и теловидению.

ВАРШАВА, 14 апреля. (ТАСС). 14 апреля число гелезрителей в Польше было рекордным, передает Польское агентство печати. Все, ито мог, смотрели передававшуюся всеми польскими телецентрами трансляцию из Москвы о коде торжеств в связи с приездом в сто-СССР первого пилота-космонавта Ю. А. Гагарина.

Триумфальное прибытие в Москву пилота-героя смотрели не только в заполвенных до отказа залах клубов, домов культуры и щкол. Владельцы телевизоров широко распахнули двери своих квартир для всех, кто вместе с граждавами Москвы хотел увидеть и приветствовать молодого космонавта.

пекин, 15 апреля. (ТАСС). Первый пилот-космонавт Юрий Гагарин раскрыл дверя Вселенной. Выдающиеся достижения советской науки и техники, самоотверженный труд советских ученых осуществили вековую мечту человечества. пишет в «Женьминь жибао» писатель Ду Жо-сян.

Ученые Китая расценивают полет кос- «СССР сотворил чудо, — пишет измического корабля-спутника «Восток» с дающаяся на сингалезском языке газечеловеном на борту няк величайшее до та «Джаната» — Россия открыла эру стижение науки и техники, как событие путешествий в космос». всемирно-исторяческого значения.

Успешный запуск в Советском Союзе корабля-спутника с человеком на боргу свидетельствует об огромных эпохальных успехах советской науки и техники. заявил корреспонденту газеты «Хубэй жибас» директор политехнического института в Ухани Ша Цлиь.

токио, 15 апреля (TACC). «Премьер Хрущев говорит: «Надо принять все меры к разоружению» - эти слова Председагеля Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, сказанные на вчераннем митниге в Москве в честь героя-космонавта Ю. А. Гагарина. вынесены сегодня в заголовии многих японских галет. Материалы, связанные с историческим

полетом совстского космического корабгочисленные статьи и комментарии,

седе-с корреспондентом ТАСС д-р фазу- няли также участие согрудники посольства но-математических наук, председатель Польской Народной Республики.

ля «Восток», по-прежнему занимают са- лот», фабрики «Рот-Фронт», работникам связи с проходящим в настоящие дни в Сомые видные места во всех крупных япон. Центрального телеграфа и студентам МЭИ ветском Союзе месячником советско-польских газетах. Сегодня вноиская нечать и других организаций, являющихся коллек- ской дружбы. Вечер завершился большим дает подробный отчет о горжественной, гивными членами Общества советско-поль- балом.

КАПИТАНЫ КОСМОСА

Земля уходит из «Взора»

В ниманиет. Старті В набину врымается плотный, как вода, грохот двигателей. Тижелая сина адамливает космонаета в кресло... краз, деа, три...»- считает он про себя. Хочется считеть быстрей, но космонавт подавляет эте

— Двадцатая сокунда!— доносится в наушники сквозь грохот. И сразу становится

пегко. Уф! — Земля! Я «Шер один»; Отделилась первая ступены

И опять невидимый богатырь сжал грудь. дышать очень трудно, сами собой закрыва--вшол оджомереви ,ихве вишевлежито поток велить даже пальцем...

Как медленно тянутся свиуиды! - Земля! Я «Шар одни», Отделилась последняя ступень. Чувствую невесомость. На-

строение отличное, семочувствие тоже

Приборы работают нермально, — «Шар одиныі Я Земля. Вас понял. Продолжайте полет по орбите.

Меяркий луч переносной лампы освещает кабину, Стенки, покрытые белым паролоном, искрятся; кажется, будто они в инее. И по соседству с инвем - ярко-оранжевый скафандр космонавта да два черных приборных щита.

Не терпится открыть «Взор» — какое оно, небо в космосе! Какова Земля отсюда, с высоты трехсот километров? Сначала шторку...- он нажимает тумблер, -- потом... светофильтр.

- Земля! Я «Шар один»! Во «Взор» вижу небо! Звезды! Совсем близко! Вот показалась Земля! Можно различить материки, горы! Хорошо вижу Африку, Перехожу в работа с приборами.

Приборов здесь немного, но каждый стоит нескольких, каждый своего рода чудо портативности и универсальности. Слева пульт управления. Он невелик, всего со спортивный чемодан, но на нем множество кнопок, тумблеров. На боховинке «чемодана» отдельно от всех, под прозрачной пластмассовой крышкой-кнопки и тумблеры ручного управления. Справа на уступе рукоятка ручной ориентации. Сегодня все эти кнопки и тумблеры не потребуются посадка автоматическая. Космонавт работает с приборами.

— Земля! Я «Шар один», передаю показания приборов. Температура в кабина двадцать градусов, влажность - пятьдесят пять процентов, кислорода — двадцать процентов...

Все идет нормально, пробую принимать пищу.

Он открывает дверцу, достает из маленького шкафа в стенке позолоченную трубу и кладет ее в печку. - «Шар один»! Я Земля! Доложите о работе световых табло.

Космонавт нажимает кнопку, под которой надпись: «Контроль ламп». Правый край приборной доски вспыхивает иллюминацией. Вверху тревожно мигают красные табло «Углекислый гез», «Давление мело». Под ними спокойнее горят желтые «Включи звук», «Ориентация по Солнцу». И совсем безмятежно поблескивают внизу зеленыя «Ручная ориентация», «Запуск ТДУ разре-

И снова он посылает на Землю отчетные сообщения, в которых говорит обо всем до Проделжение. Начало см. в «Комсомоль-ской правде» от 14 и 15 апреля с. г.

посланец земли

Музыка А. Островского Слова С. Михалкова.

Живем мы на нашей планете В такой замечательный век! И парвым из первых в ракете

Соватский летит человек ПРИПЕВ:

На эря потрудились умалые руки Во славу народа, Во славу страных

Рабочие люди И люди науки

Содружеством мирным сильны! Не с целью развадки военной На сверхскоростном корабле Летел он один во Вселенной, Чтоб снова вернуться к Земле! припев.

Мы знаем, а стало быть, верим, Что сказкам сбываться дано, И нам побывать на Венере,

Быть может, еще суждено! припва: Не эря потрудились умельте руки Во славу народа,

Во славу страны! Рабочие люди

И люди науки

Содружеством мирным сильны! Темп марша _{С подъежом} кой за мена тельный век. И первым из первых в ра же ством мир. ным силь .. ны Не // мир. ным силь. ны, силь ны

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

A STORY OF THE PERSON DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE PER

-2V 47444444

16 апреля 1961 г. своих детей. 4 стр.

мельчейших подробностей: неж себя чувствует, как работают в несмосе приборы, что видит во «Взор», - Земле все важно

На приборной доске чуть заметно крутитвя глобус. Космониет спедит, как круг с перекрастьям в середине полнет по глобусу,он все может сказать, этот юруг. Переключи тумблер вина — круг быстро скользиет, и перекрестье станет над той точкой глобусе, над которой ты летишь; нажимаешь тумблер вверх — ируг уже поназывает тебе место преадки.

- «Шар одина! Я Зампя. Корректируем — Вас понял.

АР ОДИНІ Я Замля. Приготовиться к

— Есть приготовиться и спуску!

Он потужа затягивает привязные ремни, ващелкивает замок из груди и ложится в поду готовности. Спокойно горит желтый сигная «Орионтация по Солицу», Сейчас приборы автоматически совментируют объект. А потом с Земян подадут команду на спуск... Вдруг погасли тебло «Ориентация по Солицу» и «Спуск V»; Что случилось?.. - «Шер один» Я Земяя. Спуск по пер-

Щеливет плистмассовая шторка, и космонавт нажимает тумблеры. «Ручная ориентация», «Слуск ІХ»— загораются табло. На часах побежал вокруг циферблата болый тро-

вому циклу отменяю, переходите на ручной

угольник, отсчитывая команды тормозной двигательной установки. Рука космонавта ложится на рукоятку ручной оривитации, мягко склоияет ве вправо, и тут же вокруг иллюминатора вспыхивает огненная стралка -- она показывает, что

корабль вращеется вправо. Надо найти Землю. Инструктор говорил го лучше начинать искать по ирену. И снова ручка идет вправо. Но Земли пока не видно. Терпение, мой друг, терпения! Здесь космос, и найти даже такую огромную планету, нак Земля, не так просто. Чуткий к малейшему движению руки космонавта, ко-рабль поворачивается, Человек ищет Зем-

Вот оне задела только краем «Взор», а космонавт уже спешит передать:

Небо стало выше

И вот наконец наше смутное представление о человеке, который первым проникнет в мировое пространство, заменилось реальным, четким обликом простого, скремного, добродушного летчика Юрия Алексеевича Гагарина.

Новое имя вошло в историю человечества.

Новая высота постигнута нашей наукой, техникой, нашеми мастерами, рабочими.

Мы видим над собой уже не прежнее, а несравневно более высокое небо, доходящее до тех пределов, где побывал советский летчик Юрий Га-

C. MAPIHAK.

Звезды приближаются!

гый величайшими научными открытиями, трудно чем-нибудь сильно удивить человеческий разум. И все же мне действительно трудно подобрать То, о чем рассказало превосходит все представления о возможном. Звезды яриближаются к нам!

Сознаюсь честно, я немного позавидовал тому, кто отважился быть первым; потом полетят вторые, третьи. Новые космонавты полетят дальше, их открытия, возможно, будут значительнее. Но никогда не забудется народами первый, проложивший дорогу. Его сказочный подвиг навсегда в сердцах человечества.

Слава - Коммунистической партниј Слава нашим советским ученым, создавшим первый космический корабль «Востон»! Слава советскому космонавту Гагарину Юрию Аленсеевичу!

Миханл ЦАРЕВ, народный артнет СССР. во «Взоре» появилась Земля!

 Вас понял. Продолжайте ори объекта. Следите за направлением движения Земян.

Следить за направлением... Вспомнились лова инструктора: «Запомни! Замля должна «бежеть» у тебя на-под ног... и вверх по

— Направление движения Замли правильнові — передал си в эфир. Теперь осталось вогнать се точно в центр

«Взора», Совсем легко нажимает он рукоятку еще вправо, а потом поворачивает ве на шарнире на себя. И Земля, повинуясь косменавту, послушно пошла в круг. На часах белый треугольник порознялся

с желтой светящейся щелью и поласил ее. Это уже погасла вторая. Значит, тормозной двигательной установка подана вторая ксманда. После третьей надо будет тут же нажеть красную кнопку «Запуск ТДУ» и пойти на снижение. Космонаят смотрит, как белый треугольник четко и мерно шагает и нрасной светящейся щели, слушает, как в такт его «шагам» поскрипывает часовой ма-WENHEX ...

— Замля! Я «Шар один». Объект сориентирован прави...

И тут он увидел, как Земля пошяя и пошла из «Взора»...

 Земля уходит из «Взора»! Он перебросил ручку влево, Медленно, ак-то нехотя Земля пополяла обратно. И вдруг, будто одумавшись, рванулась в сторону. Ручку на себя. Чуть правсе, Идет, послушно идет в круг. И... проходит его

А белый треугольник на циферблате чето и мерно отсчитывает последнюю минуту, и с каждым ударом он все ближе к горящей красной черте.

Спокойно. Теперь надо очень спокойно заставить войти Землю во «Взор», Космонавт делает едва уловимые движения рукой и ждет. Через десять секунд она должна появиться виизу слева. Тогда ве надо будет провести немкого правее и -- вверх вверхі Но Земля не появляется. Он подел ручку еще больше от себя. Ждет. Прохоит много секунд -- не задело даже краем «Взор»...

Белому треугольнику на часах осталось пройти два шага. Тревожно горит красная щель. И опять вспомнились слова инструктора: «Если даже непрерывно искать по крену — найдашь».

«Искать только по кренуі» — принимает решение космонавт. И снова склоняет ручку вправо, Космонавт ждет, Земля должна показаться. Он, не отрывалсь, смотрит во «Взор», который поможет вму найти Землю Это на простой иллюминатор - волицебный: он видил на дво тысячи километров с помощью зеркал. Две тысячи километров — это 154 граду-

са, днаметр Земли - 145. Значит, с высоты 300 километров можно уакдеть и не тольно Землю., Во «Взоре» мелькают тысячи звезд, проходят мимо внакомые планеты... Но человек ищет Землю.

Вспыхнуло табло: «Газа на 1 спуск», Космонавт не пошевелил рукой, только крепче сжал руколтку. Оне должна появиться! Крен — верный, Загорелось и бешено закопотило второе красное табло: «Запусти ТДУ или отбей микл». Она должна поленться... Космонавт ждет.

- Замляі., Земляі Я «Шар один». Во Взор» вижу Замлю! Она появилась внизу слева и движется вверх по иллюминатору, Продолжаю привитацию по крему,

И вот она снова покорно стоит в центре «Взора», большая, огромная Замля! А косонавт продолжает с ней разговор:

— Земля! Я «Шар один». Объект сориен оникаци неводит

- Земля! Я «Шар один». Повторяю: объвкт сориентирован правильно! Как спышите? В наушинках тихо, будто ни души во Вселенной.

— Земля! Я «Шар один»! Связь, видимо, повреждена. Принимаю самостоятельное

Н ОСМОНАВТ поднимается с кресла, крепко хватается за дужку и выпрыгивает из шара. Потянувшись, выходит в коридор и открывает дверь в соседнюю ком

Там сидит за пультом инструктор и, ничего не замечая вокруг, нажимает подряд все рычаги — «Креи», «Курс», «Тангаж». Он увоцит из «Взора» Землю...

- Эмиль! Брось хулиганить, я уже сори ентировалі... Это было за несколько месяцев до поле-

та, потрясшего земной шар. Шла обычная тренировка, Юрий Гагарин учился приземляться...

Ольга АПЕНЧЕНКО. (Наш спец. корр.).

Началась земная жизнь носмонавта. Утром Юрий Гагарин идет на службу... Три дня на земле после носмоса, а колько уже встреч, бесед, радости. На Н-ском аэродроме Юрий Гагарии встре-тился со своими ноллегами—летчиками, инженерами, техниками, механиками. Это люди его профессии, его стихии.

Самолет уже готов и старту, а дверь не запрывается, и в дверях — Юрий. - Привет вам, сардачный привет, тошарищи по труду!

Фото нашна специальных корреспои пентов И. БАРАШЕВА и В. ПЕСКОВА





Д ЕНЬ был как день — обыкновенный день жизни, Капало с крыш. Снег, засыпавший вчара улицы, уже превращался в ве-

сенние лужи. Люди стояли у станков, трудились за рабочими столами, сидели за потому малы и бледны сегодия слова, партами — каждый на своем месте, со своими делеми, зеботами.

И вдруг, в одно мгновение — ослепительная молния редости облетела, соединила всах, кто живет на нашей обожгла каждое земле.

> сердце. Огромная гордая радость толкнулась в миллионы дверей. Она пришла и под крышу низкого бревенчатого дома Синьковской школы, Шли уроки. Схемы тракторов и алгебранчаские формулы белели на даска. И вдруг кто-то быстро пробежал по коридору, стуча во все классы, Распахнули двери. Из директорского кабинета вынесли привмник. Прервав уроки, ребять высыпали в коридор, За окном светлели вблони школьного сада н березы, посаженные детскими руками. А голос, такой горжественный, необычный. ... MONTROGERSH O RUDORGI

Невероятнов и встаственное, рожденное жизнью. нашей жизнью. Два слова обнимут ва: величив и про-CTOTA. Не сверхчеловек с замо-

роженными кервами, сердцем, запертым стальные замки, приоткрыл ворота Вселенной. Наш, обыкновенный, простой. Об этом думалось, когда с газатной страницы пахну--тед демод оте моплет оп

ские глаза, глаза его дочери глянули в душу и сердце приняло вот это женское лицо с рукой, в тревоге приникшей к щеке. тревоге — за муже, отце

КОМСОМОЛЬСКИЙ БИЛЕТ и величественные наши дни. Может быть,

> Но чувства быются, живут, ищут выхода, даже если для них и не придумали слов. Три школьника Синьковской школы приоткрыли дверь горкома комсомола в Раменском. Они пришли получить комсомольские билеты. А люди, напутствующие их, не могли усидеть за столом. Они поздравляли мальчишен и девчат, делились с ними самыми горячими мыслями, звали к самому вы- лет первый человак, совершивший полет в сокому. Но этого показалось мало. Стать комсомольцем в такой день!

И тогда в каждую книжечку с силуэтом Ленина на обложке они вложили маленький листок — он мавсегда останотся в ней: «Комсомольский билет вручен в день первого полета человека в космос».

И трое ребят с переполненным сердцем зашагали домой, в Синьково. Кто они, эти трое? Слабый голос в телефонной трубке отвечал, что они далеко, в

дальней сельской школе, что сегодня их не найти. Но телефонистка, услышае слово «Гагарин», тут же вмешалась в разговор: Сейчас дам Синьково.

К полудню школьники сидели у нас. Девятиклассники то замолкают, переглядываясь, то говорят все срезу. Они бережно прячут новенькие комсо-

мольские билеты. - Два таких события в один день,удивленно разводят они руками. Де, им здорово повезло - жить в неше

А горкомовские работники, намногим старше тех, кому они вручили билеты, проводив гостей и услышав радио, вдруг бросились в архив, к старым папкам с протоколами. Ведь мальчишкой Юрий Гагарин учился здесь, в Люберецком ремесленном. Здесь аступал в комсомол, Может быть, у них, в их, тогда Ухтомском горкоме он получил свой комсомольский билет?

Они сидели и листали бесконечные, испещренные короткими записями страницы - след большого дия в жизни человека. Шли часы, шелестели страницы. И вдруг Са-В обыкновенной женской ша Шевченко заорал на весь дом: — Нашелі Ура, нашелі...

И столько страсти прозвучало в его голо-

Вот она, эта запись:

«Протокол № 55. От 14 декабря 1949 г. Слушали: О приеме в члены ВЛКСМ тов. Гагарина Ю. А. Рекомендуют Черунов, Новгородцев.

Постановили: Принять в члены ВЛКСМ тов. Гагарина Ю. А. 1934 г. рождения, образование 6 классов, русского, ученикака-литейщика»,

Здесь, у них, получил комсомольский бикосмос. Эти поля, совхозы, заводские цехи окружали его. Здесь он рос, впитывая жизнь. Такую, которая рождает герова. Делавт человека властелином Вселенной. Они звонили -- в комитеты комсомола прядильно-ткацкого комбината, завода «Главстальконструкция», в совхозы. А там уже шли митинги. Всем хотелось выплеснуть новый, неуемный прилив энергии. Лить маталя. Вырастить небывалый урожай. Сажать комсомольский парк в Бронницах... А потом горкомовские работники кинужись писать письмо:

«Сообщаем Всесоюзному Ленинскому комсомолу, всему советскому народу, асему человечеству о том, что Гагарин Юрий Алексеввич был принят в ряды Ленинского комсомола 14 декабря 1949 г. бюро Ухтомского горкома комсомола Московской об-

Это письмо с самым пламенным приветствием Юрию Гагарину и обвщаниями жить по-комсомольски привезли к нам в редак-Пусть слишком торжественные слова при-

шли в горячие головы. Разве дело в словах? В них вылилось все, что захлестнуло человека, в них - страстное желание быть достойными своего времени. А радио все приносило вести в великих свершениях человеческого разума. Весь мир-

рукоплеская советским людям. И тогда Виктор Иванов, инструктор горкома, не в силах справиться с нахлынувшими чувствами, выбежал на улицу и укрепил над горхомом красный флаг.

Чувствам тесно в сердца в эти дни. Они вспыхивают, бурлят, ишут выхода. Даже если для них и не придуманы слова... В. БЕНДЕРОВА.

студенческий подарок. Мы представляем себе этот парка огромный зеленый массив с нитями аллей, с серебряным блеском современных строений. Планировку парха, проектирование

эвездных павильонов из стекла и стали сделают студенты-архитекторы. В центре парка возвышается величественный монумент в честь полета первого человека в космос. Памятники и картины, про-

ИМЕНИ

Свершилось! Человек в космосе! День

В честь этого события рабочие заводов и

фабрик нашей страны берут на себя повы-

шенные обязательства. Ученые еще болев

Мы, студенты различных московских ву-

зов, предлагаем всем комсомольцам вузов

страны: давайте в честь великого дня, от-

крывшего новую эпоху в развитии челове-

чества, разобъем в Москва Космический

парк имени 12 епреля. Пусть это будет наш

12 АПРЕЛЯ.

2 апреля навежи останется в сердце.

вдохновенно трудятся,

славляющие лодвиги советских людей, создадут студенты художественных институтов. В парке не найдут места надоевшие всем гиры и силомары, Его аттракционы будут необычны, смелы и загадочны, как полет в

KOCMOC. В каждом институте, на каждом факультете, в каждой группе создадим студенчаскую колилку. Деньги из этой колилки пойдут на строительство нашего парка. Мы верим, что комсомольцы, молодежь всей столицы помогут студентам, Создание парка имени 12 впреля станет делом долга, делом чести каждого студента.

Мы обращаемся ко всем комсомольским организациям институтов с просьбой помочь

осуществлении нашей мечты. В. КЛИМОВ, Г. ПТИЦЫН, студенты МГУ; м. подтыкалова, студентка мэи; И. ФИЛАТОВ, В. ЧЕДЧЕНКО, студенты Московского авиационного института; В. ОБУЗОВСКИЙ, И. САРКИСОВА, В. СОЛДАТЕНКОВ, студенты Москов-

Только счет

ского архитектурного института.

Ф МОСКВА. Команда ЦСКА выиграла второй полуфинальный мати на кубон СССР по комкею у спортеменоя «Торпело» (Горький) с крупным счетом — 15:4. Ф ЛЕНИНГРАД, со счетом 6.5:1,5 сборная команда борцов илассического стиля Российской Федерации победила здесь сборкую Филальная и вобедила здесь сборкую Филальная и в победила здесь сборкую Филальная и в победила здесь сборкую Филальная в победила здесь сборкую Филальная в победила здесь сборкую Филальная в победила в победил

обраную Финляндии поседила здесь сборную Финляндии о МОСКВА. Товарищеский матч баскетболистов сборной команды Чехословании и молодежной сборной СССР закончился победой гостей со счетом 75:54. Вчера сборная Чехосповании играля с ос-новкым составом сборной СССР. Победили советивне баскетболисты со счетом 79:54.

ТАЛЬ СОКРАЩАЕТ РАЗРЫВ

В хорошем атакующем стиле чемпнон ира Миханл Таль одержал победу в венадцатой партии, которой заверши-вающийся ход: черные ссединили сгои мира Миханл Таль одержал победу в двенадцатой партии, которой завершипервая половина матч-реванива, Все же по-прежнему лидерство прочно удерживает Михаил Ботвинник, сохраняющий интервал в три очка. Он уже одержал шесть побед-столько, сколько имен Таль во всем прошлогоднем матче, принесшем ему звание чемпиона мира. Не углубляясь в итоги нынешнего поединка, отметим лишь его редкую результативность: из двенадцати сыгранных партий только три завершились ничьей. Счет матч-реванша 7,5: 4,5 в пользу Ботвинника.

Финиш пекинского

чемпионата

Вчера в Пекинском дворце спорта закон-

челся 26-й чемпионат мира по настольно-

му теннису. Победителем турнира в личном

первенстве среди мужчин стал китайский

спортсмен Чжуан Цав-дун, чемпионкой ми-

ра среди женщин-студентка Некинского

института физкультуры Цю Чжун-хуэй. В

мужском парном зачете первенствовали

японцы Хошино и Кимура, в женском-ру-

мынки Александру и Литике. В смешан-

ном парном разряде чемпионами стали

японский спортсмен Огимура и его сооте-

чественинца Мацудзаки.

ПЕВИН. 15 апреля. (Наш спец. норр.).

А теперь посмотрите, как проходила пвеналиатая партия.

М. ТАЛЬ - М. БОТВИННИК.

м. ТАЛЬ — М. БОТВИННИК.

1. 24 e6 2. d4 d5 3 кс3 Cb4 4, e5 c5 5.

а3 C:c3+ 6. bc Фс7 7. Фд4 f5 8. Фд3 кс7

9. Ф:g7 лg8 10. Ф:h7 cd 11. Крd1 Cd7 12.

Фh5+ (Весь этот острый варнант во французской защите встретился в первой партин прошлогоднего матча между этими ябо сопернинами. Тогда Ботвининк играл здесь 12. Кд6 и потерпел поражение. Сейчас он избирает пругой план). 12. Крd8 13. Кf3

Ф:с3 14. ла2 (На первый вагляд естественне выглядир 14. лb1, но в том-то и заключена тонкость, что на это могло последовать 14. ...Са4, в если 15. лb2, тогда 15.

вающийся ход: черные соединили стои ладыя и готовы «беспоноить» белого ферал, Однако именно после втого чемпнош мира преподносит неприятный сюртриз. Поэтсму я думаю, что Ботвиннику следовало усилить контригру посредством давления по отвры-той линии и подтянуть для этой нели да-дью на «св». 16. Люб (Любонытные манев-ры белой дадъи привели и тому, что чер-ный ферзь очезывается в западке). 16. л. Ль8 17. Ф: h8 Л: h8 18. Сb2 Ф: f3+ 19. gf kg6 20. h4 kg: e5 (8 игоге бурных котоннационных осложнений Ботпилник за недостающее качество имеет пелику. Но беда достающее качество имеет псину. Но беда черных в другом—в сплыной проходной пешке белых, приостановить движение которой возможно лишь дорогой ценой). 21. h5 Kf7 22. f4 (Не давая черным ссуществить продашжение на е5) 23. "Кс6 23 ль3 Кс6 24. Крс1 ль6 25. Се2 Се8 26. лс3 Кг6 27. С:сс 4 К:сс 28. л. дс 4 С:ль5 29. лс3 ль7 80. лсы Сс 38. л. л. н7 + К:лс 32. ль6 Кf8 33. ль8 Кс7 34. лся Сс 36. лся Крс8 37. л:се Сст 38. ль6 Крс7 39. Сс 36. лся Крс8 37. л:се Сст 38. ль6 Крс7 39. Сс 36. лся Крс8 36. лся

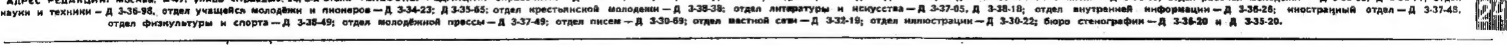
В этом положении партия была отложена, но вчера Ботвинник сдался, не приступая и игре

международный гроссмейстер.

А. ЛИЛИЕНТАЛЬ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Москва, A-47, улица «Правды», 24, 5-я этаж. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: справочный — Д 3-35-63; секретариет — Д 3-35-94; отдел пропаганды — Д 3-35-94; отдел комсомольской жизни — Д 3-35-49; отдел рабочей молодёжи — Д 3-35-63, Д 3-38-71; отдел



отдел физкультуры и спорта — Д 3-38-49; отдел молодёжной прессы — Д 3-37-49; отдел писем — Д 3-30-69; отдел местной сеты — Д 3-32-19; отдел иллюстрации — Д 3-30-22; бюро стенографии — Д 3-35-20 и Д 3-35-20.